

Jesteśmy do Twoich usług

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:
www.philips.com/support



HTB3260



Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1 Ważne	2
Bezpieczeństwo	2
Ostrzeżenie zdrowotne dotyczące oglądania zawartości 3D	3
Dbanie o produkt	3
Ochrona środowiska	4

2 Zestaw kina domowego	5
Jednostka centralna	5
Złącza	5
Pilot zdalnego sterowania	6

3 Podłączanie i konfiguracja	9
Głośniki	9
Podłączanie do telewizora	10
Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń	11
Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC)	12
Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej	13

4 Korzystanie z zestawu kina domowego	15
Dostęp do menu głównego	15
Płyty	15
Pliki danych	17
Urządzenia pamięci masowej USB	18
Opcje zawartości audio, wideo i zdjęć	18
Radio	20
odtwarzacz MP3	21
Filmy w serwisie YouTube	21
Picasa Web Albums	22
Sterowanie za pomocą smartfona	22
Przeglądanie zawartości komputera za pomocą DLNA	23
Ustawienia dźwięku	26

5 Zmiana ustawień	28
Obraz	28
Dźwięk	29
Język	29
Zabezpieczenie rodzicielskie	30
Oszczędność energii	31
Zastosowanie ustawień fabrycznych	32

6 Aktualizacja oprogramowania	33
Sprawdź wersję oprogramowania	33
Aktualizacja oprogramowania przez Internet	33
Aktualizacja oprogramowania przez port USB	33

7 Dane techniczne produktu	35
-----------------------------------	----

8 Rozwiązywanie problemów	38
----------------------------------	----

9 Uwaga	41
Prawa autorskie	41
Oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym	41
Zgodność z przepisami	42
Znaki towarowe	42

10 Kod języka	44
----------------------	----

11 Indeks	45
------------------	----

1 Ważne

Przed rozpoczęciem korzystania z zestawu kina domowego należy zapoznać się z wszystkimi instrukcjami. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek postępowania niezgodnego z instrukcjami.

Bezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem!

- Nie wystawiaj urządzenia i akcesoriów na działanie deszczu i wody. Nie stawiaj przedmiotów wypełnionych cieczą (np. wazonów) w pobliżu urządzenia. W przypadku rozlania cieczy na urządzenie należy natychmiast odłączyć je od zasilania. Aby sprawdzić urządzenie przed użyciem, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Philips.
- Nie stawiaj urządzenia ani akcesoriów w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nigdy nie należy wkładać przedmiotów do otworów wentylacyjnych oraz innych otworów w urządzeniu.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyki muszą być łatwo dostępne.
- Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego na czas burzy.
- Podczas odłączania przewodu zasilającego zawsze ciągnij wtyczkę, a nie kabel.

Niebezpieczeństwo zwarcia lub pożaru!

- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania sprawdź, czy napięcie w gniazdku odpowiada wartości wydrukowanej z tyłu urządzenia. Nie wolno podłączać urządzenia do zasilania, jeżeli napięcie jest inne.

Istnieje ryzyko obrażeń i uszkodzenia zestawu kina domowego.

- W przypadku montażu urządzeń na ścianie używaj wyłącznie dostarczonego wspornika. Przymocuj wspornik do ściany, która utrzyma łączny ciężar urządzenia i wspornika. Koninklijke Philips Electronics N.V. nie bierze żadnej odpowiedzialności za wypadki lub obrażenia, jeśli użyty zostanie niewłaściwy uchwyt ścienny.
- W przypadku głośników ze stojakami korzystaj wyłącznie z podstaw dołączonych do zestawu. Mocno i pewnie przymocuj głośniki do podstaw. Głośniki na podstawach stawiaj na płaskiej, równej powierzchni, zdolnej podtrzymać ciężar głośnika z podstawą.
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia i innych przedmiotów na przewodzie zasilającym oraz innych urządzeniach elektrycznych.
- W przypadku transportu urządzenia w temperaturze otoczenia niższej niż 5°C rozpakuj je i przed podłączeniem do zasilania poczekaj, aż jego temperatura osiągnie temperaturę pokojową.
- Otwarcie obudowy grozi narażeniem użytkownika na działanie widzialnego oraz niewidzialnego promieniowania laserowego. Unikaj bezpośredniego kontaktu z wiązką promieni laserowych.
- Nie należy dotykać soczewki optycznej znajdującej się w kieszeni na płytę.
- Niektóre części tego produktu mogą być wykonane ze szkła. Należy się z nimi obchodzić ostrożnie, aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia.

Niebezpieczeństwo przegrzania!

- Nie umieszczaj tego urządzenia w miejscu z ograniczoną wentylacją. Zawsze pozostawiaj co najmniej 10 cm wolnego miejsca z każdej strony urządzenia w celu zapewnienia właściwej wentylacji. Upewnij się, że zasłony i inne przedmioty nie zakrywają otworów wentylacyjnych urządzenia.

Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia!

- Nie należy używać różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
- Niewłaściwa wymiana baterii grozi wybuchem. Baterię można wymienić tylko na egzemplarz tego samego lub odpowiedniego typu.
- Wyjmij baterie, jeśli są wyczerpane lub jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas.
- Baterie zawierają substancje chemiczne, dlatego po rozładowaniu należy je zutylizować w sposób zgodny z przepisami.

Ryzyko połknięcia baterii!

- Produkt/pilot zdalnego sterowania może zawierać baterię monetową/pastyłkową, która może zostać połknięta. Zawsze trzymaj baterie poza zasięgiem dzieci! Połknięcie baterii może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. W ciągu dwóch godzin od połknięcia mogą wystąpić poważne oparzenia wewnętrzne.
- Jeśli przypuszczasz, że bateria została połknięta lub w inny sposób znalazła się pod skórą, natychmiast zgłoś się na pogotowie.
- Podczas wymiany baterii trzymaj nowe i zużyte baterie poza zasięgiem dzieci. Po wymianie baterii upewnij się, że komora baterii jest w pełni zabezpieczona.
- Jeśli komora baterii nie może zostać w pełni zabezpieczona, przerywaj korzystanie z urządzenia. Trzymaj je poza zasięgiem dzieci i skontaktuj się z producentem.



Jest to urządzenie KLASY II z podwójną izolacją, bez uziemienia.

Ostrzeżenie zdrowotne dotyczące oglądania zawartości 3D

Zalecamy, aby przed oglądaniem obrazu 3D (a także pulsujących źródeł światła lub szybko zmieniających się sekwencji obrazów) osoby z rozpoznaną epilepsją lub innymi schorzeniami nasilającymi się pod wpływem działania światła zasięgnęły porady lekarza specjalisty. Aby uniknąć takich dolegliwości jak zawroty głowy, ból głowy lub dezorientacja przestrzenna, nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez długi czas. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości należy niezwłocznie zaprzestać oglądania obrazu 3D i powstrzymać się od wykonywania potencjalnie niebezpiecznych czynności (np. prowadzenia samochodu) do czasu całkowitego ustąpienia objawów. W przypadku długotrwałego utrzymywania się objawów nie należy w przyszłości oglądać obrazu 3D bez uprzedniego zasięgnięcia porady lekarza specjalisty. Z opisanych wyżej względów dzieci nie powinny oglądać obrazu 3D bez nadzoru rodziców. Nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez dzieci w wieku poniżej 6 lat, ponieważ ich narząd wzroku nie jest jeszcze w pełni rozwinięty.

Dbanie o produkt

- W kieszeni na płytę nie należy umieszczać przedmiotów innych niż płyty.
- Nie wkładaj wygiętych lub porysowanych płyt do kieszeni na płytę.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij płytę z kieszeni.
- Do czyszczenia urządzenia używaj wyłącznie ściereczek z mikrofibry.

Ochrona środowiska



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Dołączony do produktu symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że produkt objęty jest dyrektywą europejską 2002/96/WE. Informacje na temat wydzielonych punktów składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych można uzyskać w miejscu zamieszkania.

Prosimy postępować zgodnie z wytycznymi miejscowych władz i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego. Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.



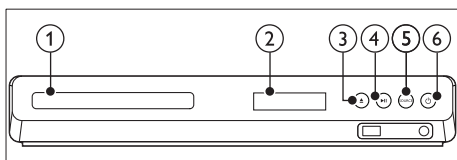
Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi.

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

2 Zestaw kina domowego

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj zestaw kina domowego na stronie www.philips.com/welcome.

Jednostka centralna

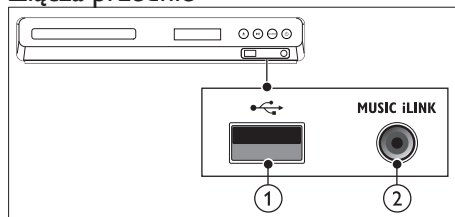


- ① Kieszon na płytę
- ② Panel wyświetlacza
- ③ ▲ (Otwórz/zamknij)
Otwieranie lub zamykanie kieszeni na płytę lub wysuwanie płyty.
- ④ ►II (Odtwarzaj/pauzuj)
Rozpoczynanie, wstrzymywanie lub wznowianie odtwarzania.
- ⑤ SOURCE
Wybór źródła audio/video zestawu kina domowego.
- ⑥ ⏻ (Tryb gotowości/włącz)
Włączanie zestawu kina domowego lub przełączanie go w tryb gotowości.

Złącza

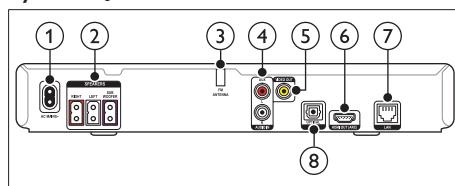
Ta sekcja zawiera opis złączy zestawu kina domowego.

Złącza przednie



- ① USB
Wejście audio, video lub zdjęć z urządzenia pamięci masowej USB.
- ② MUSIC iLINK
Wejście audio z odtwarzacza MP3.

Tylne złącza



- ① AC MAINS
Podłączanie do źródła zasilania.
- ② SPEAKERS
Podłączanie do wchodzących w skład zestawu głośników oraz subwoofera.
- ③ ANTENNA FM
Dołączana antena FM.
- ④ AUDIO IN-AUX
Podłączanie do analogowego wyjścia audio w telewizorze lub w urządzeniu analogowym.
- ⑤ VIDEO OUT
Podłączanie do wejścia kompozytowego sygnału video w telewizorze.
- ⑥ HDMI OUT (ARC)
Podłączanie do wejścia HDMI w telewizorze.

7 LAN

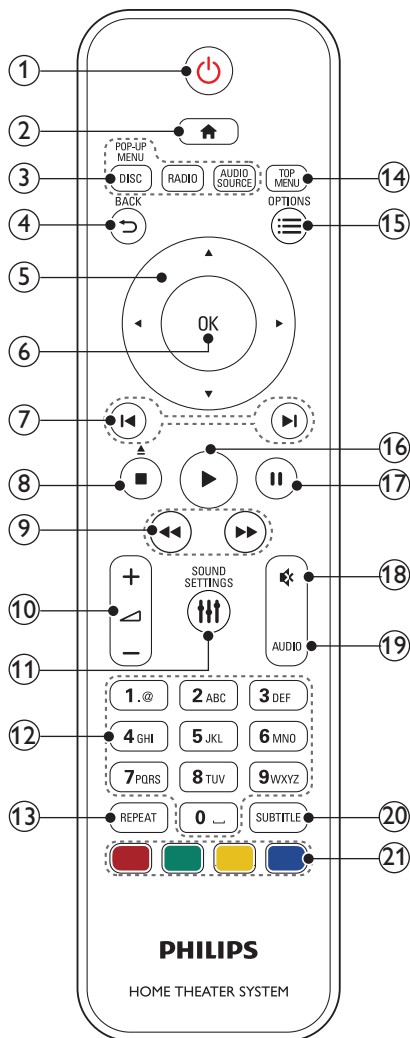
Podłączanie do wejścia sieci LAN modemu szerokopasmowego lub routera.

8 DIGITAL IN-OPTICAL

Służy do podłączania do optycznego wyjścia audio w telewizorze lub urządzeniu cyfrowym.

Pilot zdalnego sterowania

Ta sekcja zawiera opis pilota zdalnego sterowania.



1 ❶ (Tryb gotowości/włącz)

- Włączanie zestawu kina domowego lub przełączanie go w tryb gotowości.
- Przy włączonej funkcji EasyLink naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez co najmniej trzy sekundy powoduje jednoczesne przełączenie wszystkich podłączonych urządzeń

zgodnych ze standardem HDMI CEC
w tryb gotowości.

② **⬆️ (Menu główne)**

Dostęp do menu głównego.

③ **Przyciski źródła**

- **DISC/POP-UP MENU** : Przełączenie w tryb płyty. Wyświetlanie lub zamykanie menu płyty podczas odtwarzania płyty.
- **RADIO** : Przełączenie w tryb radia FM.
- **AUDIO SOURCE** : Wybór źródła sygnału dźwiękowego.

④ **⬅️ BACK**

- Powrót do poprzedniego ekranu menu.
- W trybie radia naciśnięcie i przytrzymanie powoduje usunięcie bieżących zaprogramowanych stacji radiowych.

⑤ **Przyciski nawigacji**

- Nawigacja po pozycjach menu.
- W trybie radia przyciski w prawo i w lewo pozwalają na automatyczne wyszukiwanie stacji.
- W trybie radia przyciski w górę i w dół pozwalają na dostrajanie częstotliwości radiowej.

⑥ **OK**

Zatwierdzanie wpisu lub wyboru.

⑦ **⏮️ / ⏭️ (Poprzedni/następny)**

- Przejście do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
- Wybór zaprogramowanej stacji radiowej w trybie radia.

⑧ **■ (Zatrzymaj) / ▲ (Wysuń/Otwórz/zamknij)**

- Zatrzymanie odtwarzania.
- Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez trzy sekundy powoduje otwarcie lub zamknięcie kieszeni na płytę lub wysunięcie płyty.

⑨ **⏮️ / ⏭️ (Szybkie odtwarzanie do tyłu / Szybkie odtwarzanie do przodu)**

Wyszukiwanie do tyłu lub do przodu. Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby zmienić szybkość wyszukiwania.

⑩ **🔊 +/- (Głośność)**

Zwiększanie i zmniejszanie poziomu głośności.

⑪ **🔊 SOUND SETTINGS**

Wejście lub wyjście z opcji dźwięku.

⑫ **Przyciski alfanumeryczne**

Wprowadzanie wartości lub liter (w sposób charakterystyczny dla wiadomości SMS)

⑬ **REPEAT**

Wybór lub wyłączenie trybu powtarzania odtwarzania.

⑭ **TOP MENU**

Dostęp do głównego menu płyty.

⑮ **☰ OPTIONS**

- Dostęp do większej liczby opcji podczas odtwarzania z płyty lub z urządzenia pamięci masowej USB.
- W trybie radia ustawianie stacji radiowej.

⑯ **▶️ (Odtwarzanie)**

Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.

⑰ **⏸️ (Wstrzymywanie odtwarzania)**

Wstrzymywanie odtwarzania.

⑱ **🔊 (Wyciszenie)**

Wyciszenie lub przywracanie głośności.

⑲ **AUDIO**

Wybór języka lub kanału dźwięku.

⑳ **SUBTITLE**

Wybór języka napisów dialogowych filmu.

㉑ **Kolorowych przycisków**

Wybór zadań lub opcji dla płyt Blu-ray.

Funkcje sterowania EasyLink

Funkcja EasyLink pozwala na obsługę zestawu kina domowego i telewizora za pomocą następujących przycisków na pilocie zdalnego sterowania zestawu kina domowego.

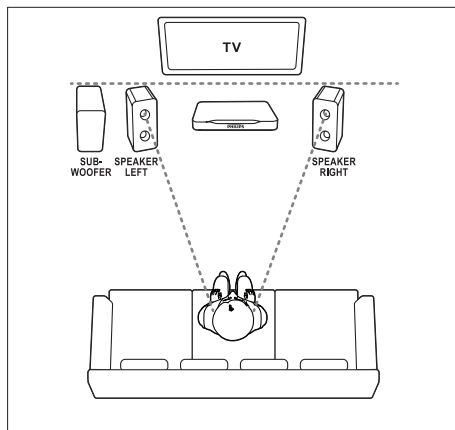
- **⏻ (Tryb gotowości/włącz):** Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku powoduje przełączenie zestawu kina domowego, telewizora i podłączonych urządzeń w tryb gotowości.
- **▶ (Odtwarzanie):** Jeśli w kieszeni na płytę znajduje się płyta wideo, nastąpi wybudzenie telewizora z trybu gotowości i rozpoczęcie odtwarzania zawartości płyty.

3 Podłączanie i konfiguracja

W tej sekcji opisano sposób podłączenia zestawu kina domowego do telewizora i innych urządzeń, a następnie konfigurowania zestawu. Informacje dotyczące podstawowych połączeń zestawu kina domowego i akcesoriów można znaleźć w skróconej instrukcji obsługi.

Uwaga

- Dane identyfikacyjne i znamionowe urządzenia umieszczono na tabliczce informacyjnej znajdującej się z tyłu lub na spodzie urządzenia.
- Przed wykonaniem lub zmianą jakichkolwiek połączeń należy upewnić się, że wszystkie urządzenia są odłączone od gniazdka elektrycznego.



Uwaga

- Efekt dźwięku przestrzennego zależy od rozmaitych czynników, takich jak kształt i rozmiar pomieszczenia, rodzaj ścian i sufitu, okna i powierzchnie odbijające oraz akustyka głośnika.

Głośniki

Ustawianie, podłączanie i konfiguracja głośników w sposób, który pozwoli uzyskać najlepszy efekt dźwięku przestrzennego.

Ustawianie w odpowiedniej pozycji

Położenie głośnika odgrywa decydującą rolę w konfiguracji efektu dźwięku przestrzennego. Aby uzyskać najlepszy efekt, rozmieść głośniki oraz subwoofer w sposób przedstawiony poniżej.

Postępuj zgodnie z poniższymi ogólnymi wskazówkami i skonfiguruj głośniki.

- 1 **Pozycja użytkownika:**
Środek obszaru odsłuchu.
- 2 **Głośniki **SPEAKER LEFT** (głośnik lewy) i **SPEAKER RIGHT** (głośnik prawy):**
Umieść lewy i prawy głośnik z przodu, w równej odległości od jednostki centralnej, tak aby tworzyły one łuk i znajdowały się w tej samej odległości od pozycji użytkownika. Aby uzyskać najlepszy efekt, skieruj głośniki w stronę pozycji użytkownika i ustaw je na wysokości zbliżonej do poziomu uszu w przypadku zajęcia pozycji siedzącej.
- 3 **Głośnik **SUBWOOFER** (subwoofer):**
Umieść subwoofer w odległości przynajmniej jednego metra na prawo lub na lewo od telewizora. Zostaw około dziesięciu centymetrów odstępu od ściany.

Podłączanie

Podłącz głośniki i subwoofer do zestawu kina domowego w sposób opisany w Skróconej instrukcji obsługi.

Podłączanie do telewizora

W celu oglądania filmów podłącz zestaw kina domowego do telewizora. Dźwięki pochodzące z programów telewizyjnych można odsłuchiwać przez głośniki zestawu kina domowego. Skorzystaj z takiego połączenia między zestawem kina domowego i posiadanym telewizorem, które zapewnia najwyższą możliwą jakość.

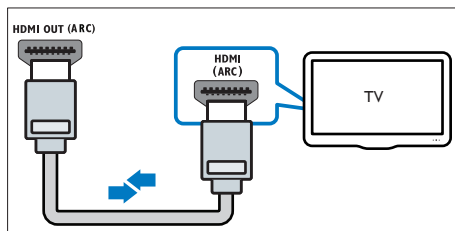
Opcja 1: Podłączanie do telewizora za pośrednictwem złącza HDMI (ARC)

Najlepsza jakość obrazu

Zestaw kina domowego obsługuje złącze HDMI w wersji z funkcją Audio Return Channel (ARC). Jeśli posiadany telewizor jest zgodny ze standardem HDMI ARC, podłącz zestaw kina domowego do telewizora za pomocą złącza HDMI ARC. Umożliwi to łatwą i szybką konfigurację.

Eliminuje ono konieczność prowadzenia osobnego przewodu audio między urządzeniami.

- 1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu HDMI High Speed do złącza **HDMI OUT (ARC)** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **HDMI ARC** w telewizorze.
Złącze **HDMI ARC** telewizora może być oznaczone **HDMI IN** lub **HDMI**. Szczegółowe informacje na temat złącz dostępnych w telewizorze zawiera jego instrukcja obsługi.



- 2 Włącz tryb HDMI-CEC w telewizorze. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora.
↳ Podczas odtwarzania nagrań z płyty w zestawie kina domowego obraz jest automatycznie wyświetlany na ekranie telewizora, natomiast dźwięk dobiega z głośników zestawu.
- 3 Jeśli dźwięk z telewizora nie jest automatycznie odtwarzany w zestawie kina domowego, ręcznie skonfiguruj ustawienia dźwiękowe (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 13).

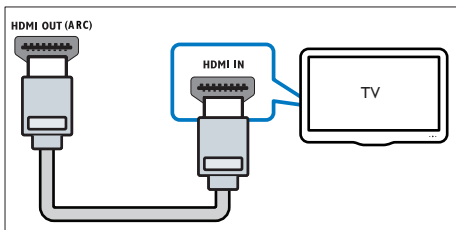
Opcja 2: Podłączanie do telewizora za pośrednictwem złącza HDMI

Najlepsza jakość obrazu

Jeśli posiadany telewizor nie jest zgodny ze standardem HDMI ARC, połącz zestaw kina domowego z telewizorem za pomocą zwykłego złącza HDMI.

Korzystanie ze zwykłego połączenia HDMI wymaga zastosowania osobnego przewodu audio umożliwiającego odtwarzanie dźwięku z telewizora za pomocą zestawu kina domowego.

- 1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu HDMI High Speed do złącza **HDMI OUT (ARC)** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **HDMI** w telewizorze.
Złącze HDMI telewizora może być oznaczone **HDMI IN**.



2 Włącz tryb HDMI-CEC w telewizorze. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora.

→ Podczas odtwarzania nagrań z płyty w zestawie kina domowego obraz jest automatycznie wyświetlany na ekranie telewizora, natomiast dźwięk dociera z głośników zestawu.

3 Aby móc odtwarzać dźwięk z programów telewizyjnych za pomocą głośników zestawu kina domowego, podłącz dodatkowy przewód audio.

4 Jeśli dźwięk z telewizora nie jest automatycznie odtwarzany w zestawie kina domowego, ręcznie skonfiguruj ustawienia dźwiękowe (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 13).

Uwaga

- Jeśli telewizor jest wyposażony w złącze DVI, do jego podłączenia można użyć adaptera HDMI/DVI.

Opcja 3: Podłączanie do telewizora za pośrednictwem kompozytowego przewodu wideo

Średnia jakość obrazu

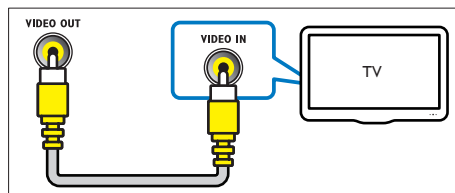
Jeśli telewizor nie jest wyposażony w złącza HDMI, podłącz go do zestawu kina domowego za pomocą złącza kompozytowego. Złącze kompozytowe nie obsługuje obrazu w wysokiej rozdzielczości.

Korzystanie z połączenia kompozytowego wymaga zastosowania osobnego przewodu

audio umożliwiającego odtwarzanie dźwięku z telewizora za pomocą zestawu kina domowego.

1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu kompozytowego do złącza **VIDEO OUT** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę wsuń do złącza kompozytowego w telewizorze.

Kompozytowe złącze video może być oznaczone symbolem **AV IN**, **VIDEO IN**, **COMPOSITE** lub **BASEBAND**.



2 Wybierz w telewizorze właściwy kanał wejściowego sygnału wideo.

3 Aby móc odtwarzać dźwięk z programów telewizyjnych za pomocą głośników zestawu kina domowego, podłącz dodatkowy przewód audio.

Za pomocą przycisku **SOURCE** w zestawie kina domowego wybierz właściwe wejście audio.

Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń

Połączenie umożliwia odtwarzanie dźwięku pochodzącego z telewizora lub innych urządzeń za pomocą głośników zestawu kina domowego. Skorzystaj z takiego połączenia między zestawem kina domowego, posiadanym telewizorem oraz pozostałymi urządzeniami, które zapewnią najwyższą możliwą jakość.

Uwaga

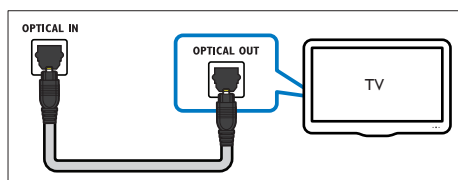
- W przypadku połączenia zestawu kina domowego i telewizora za pomocą złącza HDMI ARC osobny przewód audio nie jest wymagany.

Opcja 1: Podłączanie sygnału audio za pomocą cyfrowego przewodu optycznego

Najlepsza jakość dźwięku

1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu optycznego do złącza **OPTICAL** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **OPTICAL OUT** w telewizorze lub innym urządzeniu.

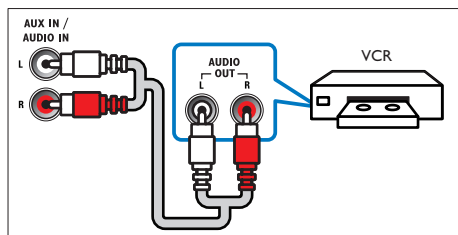
- Cyfrowe złącze optyczne może być oznaczone symbolem **SPDIF** lub **SPDIF OUT**.



Opcja 2: Podłączanie dźwięku za pomocą analogowych przewodów audio

Średnia jakość dźwięku

1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu analogowego do złącza **AUX** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **AUDIO OUT** w telewizorze lub innym urządzeniu.



Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC)

Zestaw kina domowego został wyposażony w łącze Philips EasyLink wykorzystujące protokół HDMI-CEC (Consumer Electronics Control). Urządzenia zgodne ze standardem EasyLink podłączone do gniazda HDMI można obsługiwać za pomocą jednego pilota zdalnego sterowania.

Uwaga

- Standard HDMI-CEC jest znany pod różnymi nazwami w zależności od producenta. Informacje na temat danego urządzenia zawiera jego instrukcja obsługi.
- Firma Philips nie gwarantuje pełnej zgodności ze wszystkimi urządzeniami HDMI-CEC.

Przed uruchomieniem

- Podłącz zestaw kina domowego do urządzenia zgodnego ze standardem HDMI-CEC za pomocą złącza HDMI.
- Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi, a następnie przełącz telewizor na źródło odpowiednie dla zestawu kina domowego.

Włączanie funkcji EasyLink

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno: **[EasyLink]** > **[EasyLink]** > **[Wł.]**.
- 4 W telewizorze i innych podłączonych urządzeniach włącz tryb sterowania HDMI-CEC. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora lub innych urządzeń.
 - W telewizorze ustaw wyjście audio na tryb „Amplifier” („Wzmacniacz”) — zamiast głośników telewizora. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora.

Funkcje sterowania EasyLink

Dzięki funkcji EasyLink zestaw kina domowego oraz inne podłączone urządzenia zgodne ze standardem HDMI-CEC można obsługiwać za pomocą pojedynczego pilota zdalnego sterowania.

- **[Odtw. 1 przycis.]** (odtwarzanie jednym przyciskiem): jeśli w kieszeni na płytę znajduje się płyta wideo, należy nacisnąć przycisk ► (**Odtwarzanie**), aby wybudzić telewizor z trybu gotowości i rozpocząć odtwarzanie zawartości płyty.
- **[Gotow. 1 przycis.]** (przechodzenie w tryb gotowości jednym przyciskiem): jeśli w zestawie kina domowego jest włączona obsługa funkcji przechodzenia w tryb gotowości jednym przyciskiem, tryb gotowości można włączyć pilotem telewizora lub innego urządzenia HDMI-CEC.
- **[Sterowanie dźwiękiem]** (sterowanie dźwiękiem): jeśli włączona jest funkcja sterowania dźwiękiem, dźwięk z podłączonego urządzenia jest odtwarzany automatycznie przez głośniki zestawu kina domowego.
- **[Mapowanie audio]** (przyporządkowywanie sygnału audio): jeśli funkcja sterowania dźwiękiem nie działa, należy przyporządkować podłączone urządzenie do odpowiedniego wejścia audio zestawu kina domowego (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 13).



Uwaga

- Aby zmienić ustawienia funkcji EasyLink, naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**, a następnie wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[EasyLink]**.

Konfigurowanie dźwięku

Jeśli dźwięk z podłączonego urządzenia nie jest odtwarzany przez głośniki zestawu kina domowego, sprawdź, czy funkcja EasyLink została włączona we wszystkich urządzeniach (patrz 'Włączanie funkcji EasyLink' na str. 12). Następnie skonfiguruj sterowanie dźwiękiem funkcji EasyLink.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno: **[EasyLink]** > **[Sterowanie dźwiękiem]** > **[Wł.]**.
 - Aby odtwarzać dźwięk za pośrednictwem głośników telewizora, wybierz opcję **[Wył.]** i pomiń poniższe czynności.
- 4 Wybierz kolejno opcje **[EasyLink]** > **[Mapowanie audio]**.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby przyporządkować podłączone urządzenie do odpowiednich wejść audio zestawu kina domowego.
 - Jeśli podłączasz zestaw kina domowego do telewizora za pomocą złącza HDMI ARC, upewnij się, że dźwięk telewizora jest przyporządkowany do wejścia ARC w zestawie kina domowego.

Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej

Podłączenie zestawu kina domowego do sieci domowej z dostępem do Internetu umożliwia korzystanie z następujących serwisów i usług:

- YouTube Leanback
- Picasa Web Albums
- Aplikacje BD-Live
- Aktualizowanie oprogramowania



Przestroga

- Należy zapoznać się z routerem sieciowym i zasadami działania sieci. W razie potrzeby należy zapoznać się z dokumentacją dołączoną do sprzętu sieciowego. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za utratę ani uszkodzenie danych.

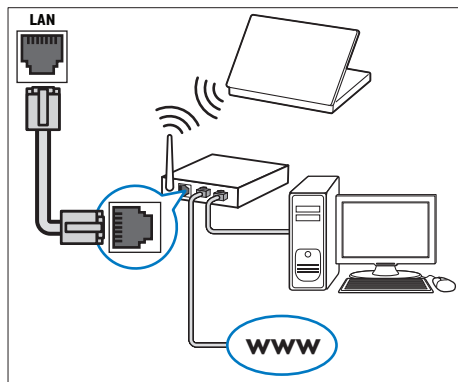
Przed uruchomieniem


- W celu dokonania aktualizacji oprogramowania upewnij się, że router sieciowy ma dostęp do Internetu z pełną szybkością i nie jest ograniczany przez zapory sieciowe lub inne systemy bezpieczeństwa.
- Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi, a następnie przełącz telewizor na źródło odpowiednie dla zestawu kina domowego.

Konfiguracja sieci przewodowej

Co jest potrzebne:

- Przewód sieciowy (przewód RJ45 prosty).
- Router sieciowy (z włączonym ustawieniem DHCP).



- 1 Za pomocą kabla sieciowego połącz złącze **LAN** zestawu kina domowego z routerem sieciowym.
- 2 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).

- 3 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz kolejno: **[Sieć] > [Instalacja sieci] > [Przewodowa (Ethernet)]**.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurację.
 - W przypadku braku połączenia wybierz opcję **[Ponów]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wybierz opcję **[Zakończ]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby zakończyć.
 - Aby wyświetlić ustawienia sieciowe, wybierz kolejno opcję **[Konfiguracja] > [Sieć] > [Wyświetl ustawienia sieci]**.

4 Korzystanie z zestawu kina domowego

W tej części opisano korzystanie z zestawu kina domowego do odtwarzania materiałów z różnych źródeł.

Przed uruchomieniem

- Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi oraz w instrukcji obsługi.
- Włącz w telewizorze odpowiednie wejście dla zestawu kina domowego.

Dostęp do menu głównego

Menu główne umożliwia łatwy dostęp do podłączonych urządzeń, konfiguracji i innych przydatnych funkcji zestawu kina domowego.

- Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.
➔ Zostanie wyświetlone menu główne.
- Naciśnij przyciski **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać następujące opcje:
 - [odtwarz płytę]**: Włącz odtwarzanie płyty.
 - [Przeglądaj USB]**: Dostęp do przeglądarki zawartości urządzenia USB.
 - [Picasa]**: Dostęp do serwisu Picasa Web Albums.
 - [YouTube]**: Dostęp do strony kanału YouTube Leanback.
 - [przeglądaj PC]**: Dostęp do przeglądarki zawartości komputera.
 - [Konfiguracja]**: Uzyskiwanie dostępu do menu w celu zmiany ustawień wideo, dźwięku i innych.
- Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**, aby wyjść z menu.

Płyty

Ten zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie płyt DVD, VCD, CD i Blu-ray. Umożliwia on również odtwarzanie płyt nagranych w domu, takich jak płyty CD-R ze zdjęciami, filmami lub muzyką.

- Włóż płytę do zestawu kina domowego.
- Jeśli odtwarzanie płyty nie rozpocznie się automatycznie, naciśnij przycisk **DISC** lub wybierz w menu głównym opcję **[odtwarz Płytę]**.
- Odtwarzaniem można sterować za pomocą pilota. (patrz 'Pilot zdalnego sterowania' na str. 6)
 - Odtwarzaniu płyt Blu-ray może towarzyszyć cichy dźwięk — to normalne zjawisko. Nie świadczy on o uszkodzeniu zestawu kina domowego.

Przyciski odtwarzania

Przycisk	Czynność
Przyciski nawigacji	Nawigacja po pozycjach menu.
OK	Zatwierdzanie wpisu lub wyboru.
▶ (Odtwarzanie)	Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.
 	Wstrzymywanie odtwarzania.
■	Zatrzymywanie odtwarzania.
◀ / ▶	Przejęcie do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
◀◀ / ▶▶	Szybkie przewijanie do tyłu lub do przodu. Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby zmienić szybkość wyszukiwania.
AUDIO	Wybór języka lub kanału dźwięku.
SUBTITLE	Wybór języka napisów dialogowych filmu.

Przycisk	Czynność
DISC/ POP-UP MENU	Wyświetlanie lub zamykanie menu płyty.
≡ OPTIONS	Dostęp do zaawansowanych opcji podczas odtwarzania plików audio, video i plików multimedialnych.
REPEAT	Wybór lub wyłączenie trybu powtarzania odtwarzania.

Synchronizacja obrazu i dźwięku

Jeśli dźwięk nie jest zsynchronizowany z obrazem, można opóźnić dźwięk w celu jego dopasowania do obrazu.

- 1 Naciśnij przycisk **≡ SOUND SETTINGS**.
- 2 Wybierz opcję **AUD SYNC**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/dół), aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.
- 4 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Odtwarzanie płyty Blu-ray 3D

Ten zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie filmów Blu-ray 3D. Przed odtworzeniem płyty 3D należy przeczytać ostrzeżenie zdrowotne dotyczące oglądania zawartości 3D.

Co jest potrzebne:

- Telewizor obsługujący technologię 3D
 - Okulary 3D zgodne z telewizorem 3D
 - Film Blu-ray 3D
 - Przewód HDMI High Speed
- 1 Za pomocą przewodu HDMI High Speed podłącz zestaw kina domowego do telewizora zgodnego z funkcją 3D.
 - 2 Upewnij się, że ustawienie obrazu 3D jest włączone. Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**) i wybierz kolejno opcję

[Konfiguracja] > [Wideo] > [Oglądanie filmów 3D] > [Auto].

- Aby odtwarzać płyty 3D w trybie 2D, wybierz opcję **[Wył.]**.

- 3 Rozpocznij odtwarzanie płyty Blu-ray 3D i włóż okulary 3D.
 - Podczas przeszukiwania wideo i w niektórych trybach odtwarzania obraz będzie wyświetlany w trybie 2D. Obraz powróci do trybu 3D po wznowieniu odtwarzania.

Korzystanie z funkcji Bonus View płyty Blu-ray

Płyty Blu-ray obsługujące funkcję Bonus View umożliwiają oglądanie dodatkowych elementów, takich jak komentarz reżysera, w małym okienku na ekranie. Funkcja Bonus View znana jest również jako Picture-In-Picture.


- 1 Funkcję Bonus View można włączyć w menu płyty Blu-ray.
- 2 Podczas odtwarzania filmu naciśnij przycisk **OPTIONS**.
 - ↳ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- 3 Wybierz kolejno opcję **[Wybór PIP] > [PIP]**.
 - W zależności od filmu może być wyświetlane menu PIP [1] lub [2].
 - Aby wyłączyć funkcję Bonus View, wybierz opcję **[Wył.]**.
- 4 Wybierz opcję **[Drugi język audio]** lub **[Drugi język napisów]**.
- 5 Wybierz język, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Korzystanie z serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray


W przypadku płyt Blu-ray z zawartością BD-Live można korzystać z dodatkowych funkcji, takich jak internetowe czaty z reżyserami, najnowsze zwiastuny, gry, tapety i dzwonki. Usługi i zawartość BD-Live mogą się różnić w zależności od płyty.

Co jest potrzebne:

- płyta Blu-ray z zawartością BD-Live
- urządzenie pamięci masowej USB z co najmniej 1 GB pamięci



- 1 Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej z dostępem do Internetu (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 13).
- 2 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do zestawu kina domowego.
- 3 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz opcję **[Konfiguracja]**.
- 4 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane]** > **[Zabezpieczenie BD-Live]** > **[Wył.]**, aby wyłączyć funkcję BD-Live.
 - Aby wyłączyć funkcję BD-Live, wybierz opcję **[Wył.]**.
- 5 Wybierz ikonę BD-Live z menu płyty, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Rozpocznie się ładowanie serwisu BD-Live. Czas ładowania zależy od płyty oraz połączenia z Internetem.
- 6 **Przyciski nawigacji** umożliwiają nawigację po zawartości BD-Live. Naciśnij przycisk **OK**, aby wybrać opcję.

Uwaga

- Aby wyczyścić pamięć na urządzeniu pamięci masowej, naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Zaawansowane]** > **[Wyczyść pamięć]**.

Pliki danych

Zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie zdjęć oraz plików audio i wideo zawartych na płycie lub urządzeniu pamięci masowej USB. Przed odtworzeniem pliku sprawdź, czy jego format jest obsługiwany przez zestaw kina domowego (patrz 'Formaty plików' na str. 35).

- 1 Odtwórz pliki z płyty lub urządzenia pamięci masowej USB.
- 2 Aby zatrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk 
 - Aby wznowić film w miejscu, w którym został zatrzymany, naciśnij przycisk  (**Odtwarzanie**).
 - Aby odtworzyć film od początku, naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga

- Aby odtwarzać pliki DivX zabezpieczone przed kopiowaniem (DRM), podłącz zestaw kina domowego do telewizora za pomocą przewodu HDMI.

Napisy

Jeśli dla filmu są dostępne napisy dialogowe w kilku językach, należy wybrać język napisów.

Uwaga

- Nazwa pliku z napisami dialogowymi musi być taka sama, jak nazwa pliku z filmem. Przykład: Jeśli plik wideo ma nazwę „film.avi”, plik z napisami dialogowymi należy nazwać „film.srt” lub „film.sub”.
- Zestaw kina domowego obsługuje następujące formaty plików: srt, sub, txt, ssa, ass, smi i sami. Jeśli napisy dialogowe nie są prawidłowo wyświetlane, zmień zestaw znaków.

- 1 Podczas odtwarzania filmu naciśnij przycisk **SUBTITLE**, aby wybrać język.
- 2 Jeśli w przypadku filmów DivX napisy nie są wyświetlane prawidłowo, wykonaj następujące czynności, aby zmienić zestaw znaków.
- 3 Naciśnij przycisk **OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- 4 Wybierz opcję **[Zestaw znaków]**, a następnie wybierz zestaw znaków obsługujący napisy.

Europa, Indie, Ameryka Łacińska i Rosja

Zestaw znaków	Język
[Standardowy]	Angielski, albański, duński, holenderski, fiński, francuski, gaelicki, niemiecki, włoski, kurdyjski (alfabet łaciński), norweski, portugalski, hiszpański, szwedzki i turecki
[Europa Środkowa]	Albański, chorwacki, czeski, holenderski, angielski, niemiecki, węgierski, irlandzki, polski, rumuński, słowacki, słoweński i serbski
[Cyrylica]	Bułgarski, białoruski, angielski, macedoński, mołdawski, rosyjski, serbski i ukraiński
[Grecki]	Grecki
[Bałtycki]	Estoński, łotewski i litewski

Kod VOD DivX

Przed zakupem filmów w formacie DivX i rozpoczęciem ich odtwarzania przy użyciu zestawu kina domowego należy na stronie www.divx.com zarejestrować zestaw za pomocą kodu DivX VOD.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane]** > **[Kod VOD DivX®]**.
↳ Zostanie wyświetlony kod rejestracji DivX VOD dla zestawu kina domowego.

Urządzenia pamięci masowej USB

Urządzenie pamięci masowej USB umożliwia przechowywanie zdjęć, zawartości audio oraz filmów wideo.

Co jest potrzebne:

- Urządzenie pamięci masowej USB sformatowane w systemie plików FAT lub NTFS oraz zgodne ze standardem Mass Storage Class.
- Przedłużacz USB (jeśli urządzenia pamięci masowej USB nie można podłączyć bezpośrednio do gniazda).

Uwaga

- Można także użyć cyfrowych aparatów fotograficznych, o ile nie potrzebują one do odtwarzania plików specjalnego programu komputerowego.
- Aby odtwarzać pliki DivX zabezpieczone przed kopiowaniem (DRM) z urządzenia pamięci masowej USB, podłącz zestaw kina domowego do telewizora za pomocą przewodu HDMI.

Odtwarzanie plików

- 1 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do zestawu kina domowego.
- 2 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
↳ Zostanie wyświetlone menu główne.
- 3 Wybierz opcję **[Przeglądaj USB]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Zostanie wyświetlona przeglądarka zawartości.
- 4 Wybierz plik i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Przyciski odtwarzania umożliwiają sterowanie odtwarzaniem.

Opcje zawartości audio, wideo i zdjęć

Skorzystaj z zaawansowanych funkcji podczas odtwarzania zawartości audio, wideo lub plików multimedialnych z płyty lub urządzenia pamięci masowej USB.

Opcje audio

Podczas odtwarzania zawartości audio można skorzystać z opcji powtarzania ścieżki dźwiękowej, płyty lub folderu.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **≡ OPTIONS**, aby przełączyć następujące funkcje.
 - **RPT TRACK / RPT FILE**: Powtarzanie aktualnie odtwarzanej ścieżki lub pliku.
 - **RPT DISC / RPT FOLDER**: Powtarzanie wszystkich ścieżek na płycie lub w folderze.
 - **RPT RANDOM**: Odtwarzanie ścieżek audio w kolejności losowej.
 - **RPT OFF**: Wyjście z trybu powtarzania.

Opcje wideo

Podczas odtwarzania zawartości wideo można skorzystać z takich opcji, jak napisy, język ścieżki dźwiękowej, wyszukiwanie według czasu i ustawienia kolorów. W zależności od źródła sygnału wideo niektóre opcje mogą nie być dostępne.

- 1 Naciśnij przycisk **≡ OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji wideo.
- 2 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Język ścieżki]**: Wybór języka ścieżki dźwiękowej filmu.
 - **[Język napisów]**: Wybór języka napisów dialogowych filmu.
 - **[Przenoszenie napisów]**: Zmiana położenia napisów na ekranie.
 - **[Informacja]**: Wyświetlanie informacji o odtwarzanym materiale.
 - **[Zestaw znaków]**: Wybierz zestaw znaków, który obsługuje napisy DivX.
 - **[Szukanie punktu czas.]**: Szybkie przejście do określonej części filmu poprzez wprowadzenie czasu sceny.
 - **[Drugi język audio]**: Wybór drugiego języka ścieżki dźwiękowej filmu Blu-ray.

- **[Drugi język napisów]**: Wybór drugiego języka napisów dialogowych filmu Blu-ray.
- **[Tytuły]**: Wybór określonego tytułu.
- **[Rozdziały]**: Wybór określonego rozdziału.
- **[Lista kątów]**: Wybór innego kąta widzenia kamery.
- **[Menu]**: Wyświetlanie menu płyty.
- **[Wybór PIP]**: Wyświetlanie okienka PIP („obraz w obrazie”) podczas odtwarzania płyty Blu-ray obsługującej funkcję Bonus View.
- **[Powiększenie]**: Powiększanie lub pomniejszanie sceny lub obrazu. Naciśnięcie przycisku **Przyciski nawigacji** (w lewo/w prawo) pozwala wybrać współczynnik powiększenia.
- **[Powtórz]**: Powtarzanie rozdziału lub tytułu.
- **[Powtarzaj A-B]**: Utworzenie pętli pomiędzy dwoma punktami w obrębie rozdziału lub ścieżki albo wyłączenie trybu powtarzania.
- **[Ustawienia obrazu]**: Wybór zdefiniowanego ustawienia kolorów.

Opcje zdjęć

Podczas wyświetlania zdjęć można skorzystać z takich opcji, jak powiększenie, obrót, dodanie animacji do pokazu slajdów i zmiana ustawień zdjęć.

- 1 Naciśnij przycisk **≡ OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji zdjęć.
- 2 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić następujące ustawienia:
 - **[Obrót o +90]**: Obrót zdjęcia o 90 stopni w prawo.
 - **[Obrót o -90]**: Obrót zdjęcia o 90 stopni w lewo.
 - **[Powiększenie]**: Powiększanie lub pomniejszanie sceny lub obrazu. Naciśnięcie przycisku **Przyciski**

nawigacji (w lewo/w prawo) pozwala wybrać współczynnik powiększenia.

- **[Informacja]:** Wyświetlanie informacji o zdjęciu.
- **[Czas na slajd]:** Wybór czasu wyświetlania poszczególnych zdjęć w pokazie slajdów.
- **[Animacja slajdów]:** Wybór animacji pokazu slajdów.
- **[Ustawienia obrazu]:** Wybór zdefiniowanego ustawienia kolorów.
- **[Powtórz]:** Powtarzanie wybranego folderu.

Pokazy slajdów

Podczas odtwarzania dźwięku można korzystać z atrakcyjnych funkcji, takich jak pokazy slajdów składające się ze zdjęć i muzyki.

Pokazy slajdów składające się ze zdjęć

Wyświetlanie pokazu slajdów ze zdjęć zapisanych na płycie lub w urządzeniu pamięci masowej USB.

- 1 Wybierz zdjęcie z płyty lub urządzenia pamięci masowej USB, a następnie naciśnij przycisk ► (**Odtwarzanie**).
- 2 Naciśnij przycisk ≡ **OPTIONS**.
- 3 Naciśnij przyciski **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać następujące opcje:
 - **[Animacja slajdów]:** wybór animacji pokazu slajdów.
 - **[Czas na slajd]:** ustawianie czasu wyświetlania poszczególnych zdjęć w pokazie slajdów.
- 4 Naciśnij przycisk ■, aby zatrzymać pokaz slajdów.

Pokazy slajdów z muzyką

Tworzenie pokazu slajdów z muzyką, w ramach którego jednocześnie odtwarzane będą zdjęcia i muzyka.

- 1 Wybierz utwór muzyczny, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 2 Naciśnij przycisk ↩ **BACK** i przejdź do folderu obrazów.

- 3 Wybierz zdjęcie, a następnie naciśnij przycisk ► (**Odtwarzanie**), aby rozpocząć pokaz slajdów.
- 4 Naciśnij przycisk ■, aby zatrzymać pokaz slajdów.
- 5 Naciśnij ponownie przycisk ■, aby zatrzymać odtwarzanie muzyki.

Radio

Słuchanie radia FM na zestawie kina domowego oraz zapisywanie nawet 40 stacji radiowych.

Co jest potrzebne:

- Antena FM.



Uwaga

- Radio AM i radio cyfrowe nie jest obsługiwane.
- Jeśli nie zostanie wykryty sygnał stereo, pojawi się monit o ponowne zaprogramowanie stacji radiowych.
- W celu uzyskania najlepszego odbioru umieść antenę z dala od telewizora lub innych źródeł promieniowania.

Wyszukiwanie stacji radiowych

- 1 Podłącz antenę FM w sposób opisany w skróconej instrukcji obsługi.
- 2 Naciśnij przycisk **RADIO**.
 - ↳ Jeśli stacje radiowe zostały już zaprogramowane, zostanie odtworzony kanał, którego słuchano jako ostatniego.
 - ↳ Jeśli nie zaprogramowano jeszcze żadnych stacji radiowych, na panelu wyświetlacza pojawi się komunikat **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Naciśnij przycisk ► (**Odtwarzanie**).
- 3 Naciśnij poniższe przyciski, aby słuchać lub zmienić stacje radiowe:

Przycisk	Czynność
◀ / ▶ lub Przyciski alfanumeryczne	Wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
Przyciski nawigacji (w lewo/w prawo)	Wyszukiwanie stacji radiowej.
Przyciski nawigacji (w górę/w dół)	Dokładne dostrojenie częstotliwości radiowej.
■	Naciśnij, aby zatrzymać programowanie stacji radiowych.
↶ BACK	Naciśnij i przytrzymaj, aby usunąć zaprogramowaną stację radiową.
≡ OPTIONS	Ręcznie. 1) Naciśnij przycisk ≡ OPTIONS . 2) Naciśnij przycisk ◀ / ▶ , aby wybrać stację. 3) Ponownie naciśnij przycisk ≡ OPTIONS , aby zapisać stację radiową. Automatycznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez trzy sekundy, aby ponownie zaprogramować stacje radiowe.

Śłuchanie stacji radiowych

- 1 Naciśnij przycisk **RADIO**.
 - Aby słuchać zaprogramowanej stacji, naciśnij przycisk **◀** lub **▶**.
 - Aby wyszukać stację radiową, a następnie jej słuchać, naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (lewo/prawo).
- 2 Naciśnij przycisk **+/- (Głośność)**, aby zmienić głośność.

odtwarzacz MP3

Podłączanie odtwarzacza MP3 w celu odtwarzania plików dźwiękowych lub muzyki.

Co jest potrzebne:

- Odtwarzacz MP3.
- Stereofoniczny przewód audio 3,5 mm.

Odtwarzanie muzyki

- 1 Podłącz odtwarzacz MP3 do zestawu kina domowego w sposób opisany w skróconej instrukcji obsługi.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **AUDIO SOURCE** aż do wyświetlenia opcji „MUSIC I-LINK”.
- 3 W celu wybierania i odtwarzania plików dźwiękowych lub muzyki skorzystaj z elementów sterujących odtwarzacza MP3.

Filmy w serwisie YouTube

Filmy w serwisie YouTube można oglądać za pośrednictwem zestawu kina domowego.

- 1 Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej z szybkim dostępem do Internetu (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 13).
- 2 Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 3 Wybierz opcję **[YouTube]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Zostanie wyświetlona strona kanału YouTube Leanback.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby przeglądać serwis YouTube.
- 5 Do wyboru aplikacji i poruszania się w niej użyj pilota zdalnego sterowania.

Przycisk	Czynność
Przyciski nawigacji	W górę: dostęp do klawiatury ekranowej. W dół: dostęp do ekranowych przycisków odtwarzania. W lewo/w prawo: wybór filmu z listy odtwarzania.

- Jeśli w ciągu kilku sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, ekranowe przyciski i menu zostaną automatycznie zamknięte.

- 6 Naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**, aby wyjść z serwisu YouTube.

Picasa Web Albums

Z serwisu Picasa Web Albums można korzystać za pośrednictwem zestawu kina domowego.

Co jest potrzebne:

- Konto w serwisie Picasa Web Albums.

- 1 Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej z dostępem do Internetu (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 13).
- 2 Naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**.
- 3 Wybierz opcję **[Picasa]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Zaloguj się do konta w serwisie Picasa.
 - Podczas pierwszego logowania wybierz opcję **[Nowy użytkownik]**, a następnie wprowadź nazwę użytkownika i hasło. Zapisz informacje logowania, aby skorzystać z nich w przyszłości.
 - Jeśli logowałeś się wcześniej, wybierz zapisaną nazwę użytkownika i wprowadź hasło.
- 5 Wybierz odpowiednie opcje ekranowe, aby wyświetlić albumy lub zdjęcia.
- 6 Naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**, aby zamknąć menu serwisu Picasa.

Wyświetlanie pokazu slajdów

- 1 W menu serwisu Picasa wybierz opcję **[Moje zdjęcia]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Zostaną wyświetlone albumy zdjęć w serwisie Picasa Web Albums.
- 2 Wybierz zdjęcie, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby wyświetlić zdjęcie w trybie pełnoekranowym.
- 3 Ponownie naciśnij przycisk **OK**, aby wyświetlić zdjęcia jako pokaz slajdów.
- 4 Podczas wyświetlania pokazu slajdów naciśnij przycisk **OPTIONS**, aby uzyskać dostęp do większej liczby opcji wyświetlania.
- 5 Naciśnij przycisk **↩️ BACK**, aby wrócić do poprzedniego ekranu.

Sterowanie za pomocą smartfona

Za pomocą urządzenia mobilnego, takiego jak telefon iPhone (z systemem iOS 3.1.3 lub nowszym), telefon Android (system 2.1 lub nowszy), tablet iPad bądź inny tablet, można:

- sterować zestawem kina domowego
- przeglądać płytę z danymi lub urządzenie pamięci masowej USB
- personalizować ustawienia dźwięku
- przysyłać strumieniowo i udostępniać zawartość urządzeń w sieci domowej

Przed uruchomieniem

- Podłącz zestaw kina domowego, urządzenie mobilne i inne urządzenia zgodne ze standardem DLNA do tej samej sieci domowej (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 13).
 - Aby uzyskać lepszą jakość obrazu, użyj połączenia przewodowego, jeśli to możliwe.
- Nadaj nazwę sieciową zestawowi kina domowego.

- Pobierz aplikację Philips **MyRemote** na urządzenie mobilne.
 - W przypadku urządzenia iPhone lub iPad wyszukaj aplikację w sklepie **App Store** (App Store).
 - W przypadku telefonu lub tabletu z systemem Android wyszukaj aplikację w sklepie **Market** (Market).

sterować zestawem kina domowego

- 1 Uruchom aplikację **MyRemote** w urządzeniu mobilnym.
- 2 Na ekranie głównym wybierz zestaw kina domowego (według jego nazwy sieciowej).
 - ↳ Na dole ekranu zostanie wyświetlony pasek przeglądania.
 - Jeśli zestaw kina domowego nie zostanie odnaleziony, sprawdź połączenie sieciowe lub dotknij zakładki **Devices** w urządzeniu mobilnym, aby ponownie rozpocząć wyszukiwanie.
- 3 Wybierz jedną z poniższych zakładek, aby uzyskać dostęp do dodatkowych opcji.
 - Aby wrócić do poprzedniego ekranu, naciśnij przycisk **Wstecz**.

Opcja	Czynność
App Home	Powrót do ekranu głównego urządzenia.
Media	DISC: wyszukiwanie i odtwarzanie pliku zapisanego na płycie z danymi. USB: wyszukiwanie i odtwarzanie pliku zapisanego na urządzeniu pamięci masowej USB.

Remote Dostęp do pilota na urządzeniu mobilnym. Przesuń palcem po ekranie w lewo lub w prawo, aby uzyskać dostęp do dodatkowych przycisków. Na urządzeniu mobilnym zostaną włączone tylko przyciski wykorzystywane w danym trybie. Niektóre funkcje, takie jak tryb gotowości i przytrzymywanie przycisku, nie są dostępne na urządzeniu mobilnym.

- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać opcję lub ukończyć konfigurację.

Przeglądanie zawartości komputera za pomocą DLNA

Za pośrednictwem zestawu kina domowego można uzyskać dostęp do zdjęć oraz plików audio i wideo na komputerze lub serwerze multimedialnym, a następnie odtwarzać je.

Przed uruchomieniem

- Zainstaluj na urządzeniu aplikację serwera multimedialnego zgodną ze standardem DLNA. Upewnij się, że pobierasz aplikację, która najbardziej Ci odpowiada. Na przykład:
 - Windows Media Player 11 lub nowszy dla komputera PC,
 - Twonky Media Server dla komputera Mac lub PC.
- Włącz udostępnianie plików multimedialnych. Aby ułatwić obsługę, uwzględniliśmy kroki dla następujących aplikacji:
 - Windows Media Player 11 (patrz 'Microsoft Windows Media Player 11' na str. 24)
 - Windows Media Player 12 (patrz 'Microsoft Windows Media Player 12' na str. 24)

- Twonky Media dla komputerów Mac (patrz 'Twonky Media 4.4.2 w systemie operacyjnym Macintosh OS X' na str. 25)

Uwaga

- Aby uzyskać dodatkową pomoc na temat tych aplikacji lub innych serwerów multimedialnych, zapoznaj się z instrukcją obsługi oprogramowania serwera multimedialnego.

Konfiguracja oprogramowania serwera multimedialnego

Aby umożliwić udostępnianie multimedialnych, skonfiguruj oprogramowanie serwera multimedialnego.

Przed uruchomieniem

- Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 13). Aby uzyskać lepszą jakość obrazu, użyj połączenia przewodowego, jeśli to możliwe.
- Podłącz komputer i inne urządzenia zgodne ze standardem DLNA do tej samej sieci domowej.
- Upewnij się, że zaporę komputera umożliwia uruchomienie programów Media Player; lub sprawdź, czy oprogramowanie serwera multimedialnego jest na liście wyjątków zapory komputerowej.
- Włącz komputer i router.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Otwórz program Windows Media Player w komputerze.
- 2 Kliknij zakładkę **Biblioteka**, a następnie wybierz opcję **Udostępnianie multimedialnych**.
- 3 Gdy opcja **Udostępnianie multimedialnych** zostanie wybrana na komputerze po raz pierwszy, zostanie wyświetlony

wyskakujący ekran. Zaznacz pole opcji **Udostępnij moje multimedia** i kliknij **OK**.
 ↳ Zostanie wyświetlony ekran **Udostępnianie multimedialnych**.

- 4 Upewnij się, że w oknie **Udostępnianie multimedialnych** jest wyświetlane urządzenie oznaczone jako **Nieznane urządzenie**.
 ↳ Jeśli w ciągu minuty nieznane urządzenie nie zostanie wyświetlone, sprawdź, czy zaporę komputera nie blokuje połączenia.
- 5 Wybierz nieznane urządzenie i kliknij przycisk **Zezwalaj**.
 ↳ Obok urządzenia pojawi się zielony symbol potwierdzenia.
- 6 Odtwarzacz Windows Media Player domyślnie udostępnia pliki z następujących folderów: **Moja muzyka**, **Moje obrazy** i **Moje wideo**. Jeśli pliki znajdują się w innych folderach, wybierz kolejno opcję **Biblioteka** > **Dodaj do biblioteki**.
 ↳ Zostanie wyświetlony ekran **Dodaj do biblioteki**.
 - W razie potrzeby wybierz opcję **Opcje zaawansowane**, aby wyświetlić listę monitorowanych folderów.
- 7 Wybierz opcję **Moje foldery i foldery innych użytkowników, do których mam dostęp**, a następnie kliknij przycisk **Dodaj**.
- 8 Aby dodać inne foldery zawierające pliki multimedialne, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Otwórz program Windows Media Player w komputerze.
- 2 W odtwarzaczu Windows Media Player kliknij kartę **Strumień**, a następnie wybierz opcję **Włącz przesyłanie strumieniowe multimedialnych**.
 ↳ Zostanie wyświetlony ekran **Opcje przesyłania strumieniowego multimedialnych**.

- 3 Kliknij opcję **Włącz przesyłanie strumieniowe multimediów**.
↳ Nastąpi powrót do ekranu odtwarzacza Windows Media Player.
- 4 Kliknij kartę **Strumień** i wybierz opcję **Więcej opcji przesyłania strumieniowego**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Opcje przesyłania strumieniowego multimediów**.
- 5 Upewnij się, że na ekranie **Sieć lokalna** znajduje się program multimedialny.
↳ Jeśli program multimedialny nie zostanie wyświetlony, sprawdź, czy zapora komputera nie blokuje połączenia.
- 6 Wybierz program multimedialny i kliknij opcję **Dozwolone**.
↳ Obok programu multimedialnego pojawi się zielona strzałka.
- 7 Odtwarzacz Windows Media Player domyślnie udostępnia pliki z następujących folderów: **Moja muzyka**, **Moje obrazy** i **Moje wideo**. Jeśli pliki znajdują się w innych folderach, kliknij zakładkę **Organizuj** i wybierz kolejno opcje **Zarządzaj bibliotekami** > **Muzyka**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Lokalizacja bibliotek z muzyką**.
- 8 Aby dodać inne foldery zawierające pliki multimedialne, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Twonky Media 4.4.2 w systemie operacyjnym Macintosh OS X

- 1 Odwiedź stronę www.twonkymedia.com, aby zakupić oprogramowanie lub pobrać 30-dniową wersję próbną na komputer Macintosh.
- 2 Otwórz program Twonky Media w komputerze Macintosh.
- 3 Na ekranie Twonky Media Server wybierz opcję **Basic Setup (Konfiguracja podstawowa)** i **First Steps (Pierwsze kroki)**.

↳ Zostanie wyświetlony ekran **First steps (Pierwsze kroki)**.

- 4 Wprowadź nazwę dla serwera multimedialnego i kliknij **Save changes (Zapisz zmiany)**.
- 5 Po powrocie do ekranu programu Twonky Media wybierz kolejno opcje **Basic Setup (Konfiguracja podstawowa)** > **Sharing (Udostępnianie)**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Sharing (Udostępnianie)**.
- 6 Przeglądnij i wybierz foldery, które chcesz udostępnić, a następnie wybierz opcję **Save Changes (Zapisz zmiany)**.
↳ Komputer Macintosh automatycznie przeprowadza ponowne skanowanie folderów, by możliwe było ich natychmiastowe udostępnienie.

Odtwarzanie plików z komputera



Uwaga

- Przed rozpoczęciem odtwarzania zawartości multimediów z komputera upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony do sieci domowej, a oprogramowanie serwera multimediów jest prawidłowo skonfigurowane.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[przeglądaj PC]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Zostanie wyświetlona przeglądarka zawartości.
- 3 Wybierz urządzenie w sieci.
↳ Zostaną wyświetlone foldery na wybranym urządzeniu. Nazwy folderów mogą się różnić w zależności od serwera multimediów.
 - Jeśli foldery nie są wyświetlane, upewnij się, że włączono udostępnianie multimediów na wybranym urządzeniu tak, aby zawartość była dostępna do udostępniania.

- 4 Wybierz plik i naciśnij przycisk **OK**.
- Niektóre pliki multimedialne mogą nie zostać odtworzone ze względu na problemy ze zgodnością. Sprawdź formaty plików obsługiwane przez zestaw kina domowego.
- 5 Aby sterować odtwarzaniem, skorzystaj z przycisków odtwarzania. (patrz 'Przyciski odtwarzania' na str. 15)

Ustawienia dźwięku

W tej części opisano ustawienie optymalnego dźwięku dla filmów i muzyki.

- 1 Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Za pomocą przycisków **Przyciski nawigacji** (w lewo/w prawo) przejdź do ustawień dźwięku na ekranie.

Ustawienia dźwięku	Opis
SOUND	Wybór trybu dźwięku.
SURROUND	Włączanie standardu dźwięku przestrzennego lub dźwięku stereo.
TREBLE	Zmiana sygnału wysokiej częstotliwości.
MID	Zmiana sygnału średniej częstotliwości.
BASS	Zmiana sygnału niskiej częstotliwości.
AUD SYNC	Opóźnienie dźwięku w celu dopasowania obrazu.

- 3 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **↩ BACK**, aby wyjść z menu.
Jeśli w ciągu minuty nie naciśniesz przycisku, menu wyłączy się automatycznie.

Tryb dźwięku

Można wybrać jeden z zaprogramowanych trybów dźwięku odpowiedni do odtwarzanego filmu lub muzyki.

- 1 Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Wybierz opcję **SOUND**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Za pomocą przycisków **Przyciski nawigacji** (w górę / w dół) wybierz odpowiednie ustawienie na ekranie:
- **MOVIE**: Prawdziwie kinowe wrażenia dźwiękowe, specjalnie ulepszone, aby oglądanie filmów stało się jeszcze przyjemniejsze.
 - **MUSIC**: Odtworzenie oryginalnej atmosfery miejsca, w którym muzyka została nagrana – studia nagraniowego bądź koncertu.
 - **ORIGINAL**: Oryginalne brzmienie muzyki i filmów bez dodatkowych efektów dźwiękowych.
 - **NEWS**: Zoptymalizowany dźwięk mowy i wyraźne brzmienie głosów – usłyszysz każde słowo.
 - **GAMING**: Porywające dźwięki, które idealnie sprawdzają się w przypadku pełnych akcji gier zręcznościowych lub głośnych imprez.
- 4 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Tryb dźwięku przestrzennego

Tryby dźwięku przestrzennego zapewniają pełnię wrażeń dźwiękowych.

- 1 Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Wybierz opcję **SURROUND**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/w dół), aby wybrać następujące ustawienia:
- **AUTO**: dźwięk przestrzenny w oparciu o strumień dźwięku.
 - **DOLBY VS**: technologia Dolby Virtual Speaker pozwala wygenerować

niezwykle realistyczny efekt dźwięku 5.1-kanalowego z zaledwie dwóch głośników.

- **STEREO:** dwukanałowy dźwięk stereo. Idealny do słuchania muzyki.

4 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Korektor

Zmień wysoką częstotliwość (tony wysokie), średnią częstotliwość (tony średnie) oraz niską częstotliwość (basy) zestawu kina domowego.

- 1** Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.
- 2** Wybierz opcje **TREBLE**, **MID** lub **BASS**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3** Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/dół), aby zmienić częstotliwość.
- 4** Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

5 Zmiana ustawień

W tej części opisano zmianę ustawień zestawu kina domowego.



Przeostroga

- Dla większości z ustawień zestawu zostały już skonfigurowane najlepsze wartości. Jeśli nie ma powodu do zmiany danego ustawienia, zaleca się pozostawienie wartości domyślnej.



Uwaga

- Ustawienia wyświetlanego w kolorze szarym nie można zmienić.
- Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk **↶ BACK**. Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.

Obraz

Dostosowywanie ustawień obrazu do potrzeb użytkownika.



Uwaga

- Najlepsze ustawienie dla telewizora jest wybierane automatycznie. Przy zmianie ustawień upewnij się, że są one obsługiwane przez telewizor.

Ustawienia i format obrazu

- 1 Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Wideo]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Zmień następujące ustawienia, a następnie naciśnij przycisk **OK**:

- **[Obraz TV]**: format obrazu.
- **[Ustawienia obrazu]**: zaprogramowane ustawienia kolorów.

Kolor obrazu

Funkcja Deep Color wiernie odtwarza naturalną kolorystykę obiektów na ekranie telewizora i umożliwia wyświetlanie żywych obrazów w skali składającej się z ponad miliarda kolorów. Jeśli posiadany telewizor obsługuje funkcję Deep Color i jest podłączony do zestawu kina domowego za pomocą przewodu HDMI, można zmienić ustawienia funkcji Deep Color:

- 1 Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Wideo] > [HDMI Deep Colour]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz jedną z następujących opcji i naciśnij przycisk **OK**:
 - **[Auto]**: automatyczny wybór funkcji HDMI Deep Color.
 - **[Wł.]**: wyświetlanie dynamicznych kolorów.
 - **[Wył.]**: wyświetlanie standardowego koloru 24-bitowego.

Rozdzielczość obrazu

Aby zmienić ustawienia obrazu HDMI, podłącz zestaw kina domowego do telewizora za pomocą przewodu HDMI.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Wideo] > [Obraz HDMI]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Zmień ustawienie rozdzielczości HDMI, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Położenie napisów

Automatyczna zmiana położenia napisów w celu dostosowania do telewizora.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Automatyczne przenoszenie napisów]** > **[Wł.]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Dźwięk

Dostosowanie ustawień dźwięku do potrzeb użytkownika.

Dźwięk HDMI

Aby słuchać dźwięku w systemie HDMI przesyłanego z telewizora, podłącz zestaw kina domowego do telewizora za pomocą przewodu HDMI.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Audio]** > **[Dźwięk HDMI]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz jedną z następujących opcji i naciśnij przycisk **OK**:
 - **[Strumień bitów]**: włączenie wyjściowego strumienia bitowego przez złącze HDMI.
 - **[Auto]**: automatyczny dobór najlepszego obsługiwanego formatu dźwięku.
 - **[Wył.]**: wyłączenie odtwarzania dźwięku przez telewizor.

Przetwarzanie końcowe dźwięku

Aby wybrać fabrycznie zdefiniowany tryb odtwarzania dźwięku, włącz przetwarzanie końcowe dźwięku w głośnikach (patrz 'Tryb dźwięku' na str. 26).

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Wybierz kolejno **[Zaawansowane]** > **[Ulepszony dźwięk]** > **[Wł.]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.



Uwaga

- Aby odtwarzać oryginalną ścieżkę dźwiękową z płyty, wybierz opcję **[Wył.]**.

Night mode (Tryb nocny)

Aby słuchać po cichu, można wyciszyć głośne dźwięki podczas odtwarzania płyt. Tryb nocny jest dostępny jedynie dla płyt DVD i Blu-ray z dźwiękiem w systemie Dolby.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno: **[Audio]** > **[Tryb nocny]** > **[Wł.]** i naciśnij przycisk **OK**.

Przywracanie ustawień trybu dźwięku

Należy przywrócić fabryczne wartości ustawień korektora w przypadku wszystkich trybów dźwięku.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Audio]** > **[Fabryczne ustaw. dźwięku]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Język

Wybór języka menu głównego, dźwięku i napisów.

Język menu

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Język menu]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz język menu, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Dźwięk z płyty

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Audio]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz język ścieżki dźwiękowej dla płyt, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga

- Jeśli wśród dostępnych języków nie ma tego, którego szukasz, wybierz z listy opcję **[Inne]**; wprowadź czterocyfrowy kod języka podany na końcu niniejszej instrukcji obsługi (patrz 'Kod języka' na str. 44).
- Jeśli wybrano język, który nie jest dostępny na płycie, zostanie wybrany domyślny język płyty.

Napisy płyty

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Napisy]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz język napisów płyt, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Menu płyty

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Menu płyty]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz język menu płyt, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga

- Jeśli wśród dostępnych języków nie ma tego, którego szukasz, wybierz z listy opcję **[Inne]**; wprowadź czterocyfrowy kod języka podany na końcu niniejszej instrukcji obsługi (patrz 'Kod języka' na str. 44).
- Jeśli wybrano język, który nie jest dostępny na płycie, zostanie wybrany domyślny język płyty.

Zabezpieczenie rodzicielskie

Ograniczanie dostępu do płyt z informacjami o klasyfikacji.

Hasło

Istnieje możliwość ustawienia lub zmiany hasła umożliwiającego odtwarzanie płyt objętych ograniczeniami.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Zmień hasło]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Zostanie wyświetlone menu zmiany hasła.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby ustawić lub zmienić hasło.
 - Jeśli nie masz lub nie pamiętasz hasła, wprowadź **0000**.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**.

Klasyfikacja

W przypadku niektórych płyt stosowane są ograniczenia wiekowe. Telewizor można ustawić w taki sposób, aby wyświetlać tylko programy z ograniczeniem niższym niż wiek dziecka.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Nadzór rodzicielski]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Zostanie wyświetlony monit o wprowadzenie hasła.
- 4 Wprowadź hasło za pomocą przycisków **Przyciski numeryczne**.
- 5 Wybierz ograniczenie wieku i naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby odtwarzać wszystkie płyty bez względu na klasyfikację, wybierz poziom **8** lub opcję **[Wył.]**.

Oszczędność energii

Zmieniając poniższe ustawienia, można oszczędzać energię.

Auto standby

W przypadku odtwarzania z płyty lub urządzenia pamięci masowej USB tryb gotowości ma zostać włączony automatycznie:

- po wstrzymaniu lub zatrzymaniu odtwarzania
- po upływie 30 minut od ostatniego naciśnięcia dowolnego przycisku.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Autom. gotowość]** > **[Wł.]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Wyłącznik czasowy

Ustawienie pozwala ustawić zestaw kina domowego tak, by przejście w tryb gotowości następowało po określonym czasie.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Wyłącznik czasowy]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz czas, po którym urządzenie przejdzie w tryb gotowości.
 - ↳ Wyłącznik czasowy można ustawić na maks. 60 minut. Jeśli wyłącznik czasowy zostanie ustawiony na **[Wył.]**, spowoduje to jego wyłączenie.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby włączyć funkcję.
 - ↳ Kino domowe przejdzie do trybu gotowości po upływie określonego czasu.

Wygaszacz ekranu

Wybór opcji powoduje automatyczne przełączenie zestawu kina domowego w tryb wygaszacza ekranu:

- po wstrzymaniu lub zatrzymaniu odtwarzania
 - po upływie 10 minut od ostatniego naciśnięcia dowolnego przycisku.
- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
 - 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Wygaszacz ekranu]** > **[Wł.]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Panel wyświetlacza

Zmiana jasności panelu wyświetlacza zestawu kina domowego

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Preferencja]** > **[Panel wyświetlacza]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz jasność, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Zastosowanie ustawień fabrycznych

Przywracanie ustawień fabrycznych zestawu kina domowego. Nie można przywrócić domyślnych ustawień blokady rodzicielskiej.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Zaawansowane]** > **[Przywróć ustawienia domyślne]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz opcję **[OK]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

6 Aktualizacja oprogramowania

Firma Philips stale ulepsza swoje produkty. Aby korzystać z najlepszych funkcji i wsparcia technicznego, należy zaktualizować zestaw kina domowego przy użyciu najnowszego oprogramowania.

Porównaj bieżącą wersję oprogramowania zestawu z najnowszą wersją dostępną na stronie internetowej www.philips.com/support. Jeśli bieżąca wersja jest starsza niż najnowsza wersja dostępna na stronie internetowej pomocy technicznej firmy Philips, należy zaktualizować zestaw kina domowego przy użyciu najnowszego oprogramowania.




Przestroga


- Nie instaluj wcześniejszej wersji oprogramowania niż wersja obecnie zainstalowana w urządzeniu. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane zainstalowaniem wcześniejszej wersji oprogramowania.

Sprawdź wersję oprogramowania

Sprawdź bieżącą wersję oprogramowania zainstalowanego w zestawie kina domowego.


- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Zaawansowane]** > **[Info o wersji]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Wyświetlona zostanie wersja oprogramowania.

Aktualizacja oprogramowania przez Internet

- 1 Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej z szybkim dostępem do Internetu. (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 13)
- 2 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 3 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz kolejno: **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[Sieć]**.
↳ Jeśli znaleziono aktualizację, zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o rozpoczęcie lub anulowanie procesu aktualizacji.
- 5 Postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby potwierdzić aktualizację.
↳ Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania zestaw kina domowego automatycznie się wyłączy. Jeśli to nie nastąpi, odłącz przewód zasilający na kilka sekund, a następnie podłącz go jeszcze raz.



Uwaga

- Jeśli zestaw kina domowego nie może połączyć się z serwerem Philips, naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- Wybierz kolejno **[Konfiguracja]** > **[Sieć]** > **[Instalacja sieci]**, aby skonfigurować sieć.

Aktualizacja oprogramowania przez port USB

Co jest potrzebne:

- Pamięć flash USB z co najmniej 75 MB dostępnej pamięci, sformatowana w systemie plików FAT lub NTFS. Nie należy korzystać z dysków twardych USB.

- Komputer z dostępem do Internetu.
- Archiwizator obsługujący format plików ZIP.

Krok 1: Pobieranie najnowszego oprogramowania

- 1 Podłącz pamięć flash USB do komputera.
- 2 W przeglądarce internetowej przejdź do adresu www.philips.com/support.
- 3 Na internetowej stronie pomocy technicznej Philips wyszukaj swój produkt i znajdź pozycję **Oprogramowanie i sterowniki**.
 - ↳ Plik aktualizacji jest dostępny w postaci pliku ZIP.
- 4 Zapisz pobrany plik w katalogu głównym pamięci flash USB.
- 5 Za pomocą programu do archiwizacji rozpakuj plik aktualizacji oprogramowania w katalogu głównym.
 - ↳ Pliki zostaną rozpakowane do folderu **UPG_ALL** pamięci flash USB.
- 6 Odłącz pamięć flash USB od komputera.

- 5 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby potwierdzić aktualizację.
 - ↳ Po zakończeniu zestaw kina domowego wyłączy się automatycznie. Jeśli to nie nastąpi, odłącz przewód zasilający na kilka sekund, a następnie podłącz go jeszcze raz.

Krok 2: Aktualizacja oprogramowania



Przestroga

- Podczas trwania aktualizacji nie należy wyłączać zestawu kina domowego ani odłączać pamięci flash USB.

- 1 Podłącz pamięć flash USB, na której znajduje się aktualizacja oprogramowania, do zestawu kina domowego.
 - Upewnij się, że kieszeń na płytę jest zamknięta, a w środku nie znajduje się płyta.
- 2 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 3 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz kolejno: **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[USB]**.

7 Dane techniczne produktu

Uwaga

- Dane techniczne i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Kody regionów

Numer obsługiwanego regionu można znaleźć z tyłu lub na spodzie zestawu kina domowego.

Kraj	DVD		BD
Europa, Wielka Brytania			
Rejon Azji i Pacyfiku, Tajwan, Korea			
Ameryka Łacińska			
Australia, Nowa Zelandia			
Rosja, Indie			
Chiny			

Formaty multimedialne

- AVCHD, BD, BD-R/ BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, pliki zdjęć, MP3, WMA, DivX Plus HD, urządzenie pamięci masowej USB

Formaty plików

- Audio: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav
- Video: .via, .divx, .mp4, .mkv, .mpeg, .mpg
- Obrazy: .jpg, .jpeg, .gif, .png

Formaty dźwięku

Ten zestaw kina domowego obsługuje następujące pliki dźwiękowe.

Rozszerzenie	Pojemnik	Kodek audio	Przepływność
.mp3	MP3	MP3	32–320 kb/s
.wma	ASF	WMA	64–160 kb/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	192 kb/s
.wav	WAV	PCM	1,4 Mb/s
.m4a	MKV	AAC	192 kb/s
.mka	MKA	PCM	27,648 Mb/s
.mka	MKA	Dolby Digital	640 kb/s
.mka	MKA	rdzeń DTS	1,54 Mb/s
.mka	MKA	MPEG	912 kb/s
.mka	MKA	MP3	32–320 kb/s
.mka	MKA	WMA	64–160 kb/s
.mka	MKA	AAC, HE-AAC	192 kb/s

Formaty obrazu wideo

W przypadku podłączenia do telewizora HD – zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie filmów o następujących parametrach:

- Rozdzielczość: 1920 × 1080 pikseli i
- Liczba klatek: 6 ~ 30 klatek/s.

Pliki .avi w kontenerze AVI

Kodek audio	Kodeki wideo	Przepływność
PCM, Dolby Digital, DTS, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	Maks. 10 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (szczytowa: 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mb/s
	H.264/AVC, HP (wysoki współczynnik kompresji) 4.1/4.0; MP (średni współczynnik kompresji) 3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (szczytowa: 40 Mb/s)

Pliki .divx w kontenerze AVI

Kodek audio	Kodeki wideo	Przepływność
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX4.x, DivX5.x, DivX6.x	Maks. 10 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (szczytowa: 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mb/s

Pliki .mp4 lub .m4v w kontenerze MP4

Kodek audio	Kodeki wideo	Przepływność
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (szczytowa: 40 Mb/s)

MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mb/s
H.264/AVC, HP (wysoki współczynnik kompresji) 4.1/4.0; MP (średni współczynnik kompresji) 3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (szczytowa: 40 Mb/s)

Pliki .mkv w kontenerze MKV

Kodek audio	Kodeki wideo	Przepływność
PCM, Dolby Digital, DTS, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (szczytowa: 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Maks. 10 Mb/s
	H.264/AVC, HP (wysoki współczynnik kompresji) 4.1/4.0; MP (średni współczynnik kompresji) 3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (szczytowa: 40 Mb/s)

Wzmacniacz

- Całkowita moc wyjściowa: 300 W RMS (30% THD)
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz–20 kHz / ± 3 dB
- Odstęp sygnału od szumu: > 65 dB (CCIR) / (poziom dźwięku A)
- Czulość wejściowa:
 - AUX: 2 V
 - Music iLink: 1 V

Wideo

- System sygnału: PAL / NTSC
- Wyjście HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Cyfrowe wejście audio S/PDIF:
 - Optyczne: TOSLINK
- Częstotliwość próbkowania:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Stała szybkość kompresji:
 - MP3: 32–320 kb/s
 - WMA: 48 kb/s–192 kb/s

Radio

- Zakres strojenia:
 - Europa/Rosja/Chiny: FM 87,5–108 MHz (50 kHz);
 - Rejon Azji i Pacyfiku/Ameryka Łacińska: FM 87,5–108 MHz (50/100 kHz)
- Odstęp sygnału od szumu: FM 50 dB
- Pasmo przenoszenia: FM 200 Hz–12,5 kHz / ± 6 dB

USB

- Zgodność: szybkie złącze USB (2.0)
- Obsługiwana klasa: klasa pamięci masowej USB (MSC)
- System plików: FAT16, FAT32, NTFS
- Maksymalna obsługiwana pamięć: < 160 GB.

Jednostka centralna

- Zasilanie:
 - Europa/Chiny/Rosja/Indie: 220–240 V~, 50 Hz
 - Ameryka Łacińska/Rejon Azji i Pacyfiku: 110–127 V / 220–240 V~, 50–60 Hz;
- Pobór mocy: 60 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,5$ W

- Wymiary (S x W x D): 360 x 58 x 325 (mm)
- Waga: 2,5 kg

Subwoofer

- Moc wyjściowa: 150 W RMS (30% THD)
- Impedancja: 8 omów
- Przetworniki: głośnik niskotonowy 165 mm (6,5")
- Wymiary (S x W x G): 195 x 265 x 265 mm
- Waga: 3,20 kg

Głośniki

- Moc wyjściowa: 2 x 75 W RMS (30% THD)
- Impedancja głośnika: 4 om
- Przetworniki: 1 niskotonowy 63,5 mm (2,5")
- Wymiary (S x W x G): 84,5 x 159 x 80 mm
- Waga: 0,35 kg (każdy)

Baterie do pilota zdalnego sterowania

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Laser

- Typ lasera (dioda): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Długość fali: 405 \pm 7 nm/-7 nm (BD), 655 \pm 10 nm/-10 nm (DVD), 790 \pm 10 nm/-20 nm (CD)
- Moc wyjściowa (maks. wskazania): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

8 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Ryzyko porażenia prądem. Nigdy nie zdejmuj obudowy urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. W przypadku problemów w trakcie korzystania z produktu przed wezwaniem serwisu wykonaj poniższe czynności sprawdzające. Jeśli nadal nie uda się rozwiązać problemu, pomoc techniczną można uzyskać na stronie internetowej www.philips.com/support.

Jednostka centralna

Zestaw kina domowego nie reaguje na naciśnięcia przycisków.

- Odłącz zestaw kina domowego od zasilania na kilka minut, a następnie podłącz zestaw ponownie.


Obraz

Brak obrazu.

- Sprawdź, czy w telewizorze zostało włączone odpowiednie wejście dla zestawu kina domowego.

Brak obrazu na ekranie telewizora podłączonego za pośrednictwem złącza HDMI.

- Sprawdź, czy zestaw kina domowego i telewizor są połączone za pomocą przewodu HDMI High Speed. Niektóre standardowe przewody HDMI nie umożliwiają poprawnego wyświetlania niektórych obrazów i filmów 3D ani korzystania z funkcji Deep Color.

- Sprawdź, czy przewód HDMI nie jest uszkodzony. Jeśli przewód HDMI jest uszkodzony, wymień go na nowy.
- Naciśnij przycisk  (**Menu główne**), a następnie wybierz **731** na pilocie zdalnego sterowania, aby przywrócić domyślną rozdzielczość obrazu.
- Zmień ustawienie obrazu HDMI lub poczekaj 10 sekund na automatyczne przywrócenie ustawień.

Obraz o wysokiej rozdzielczości nie jest odtwarzany.

- Upewnij się, że płyta zawiera obraz o wysokiej rozdzielczości.
- Upewnij się, że telewizor obsługuje obraz o wysokiej rozdzielczości.
- Do połączenia urządzenia z telewizorem użyj przewodu HDMI.

Dźwięk

Brak dźwięku w głośnikach zestawu kina domowego.

- Za pomocą przewodu audio połącz zestaw kina domowego z telewizorem lub innym urządzeniem. Jeśli zestaw kina domowego i telewizor są podłączone za pośrednictwem złącza **HDMI ARC**, nie jest wymagane osobne połączenie audio.
- Skonfiguruj ustawienia audio dla podłączonego urządzenia (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 13).
- Przywróć ustawienia fabryczne zestawu kina domowego (patrz 'Zastosowanie ustawień fabrycznych' na str. 32), a następnie wyłącz i ponownie włącz zestaw.
- Za pomocą przycisku **SOURCE** w zestawie kina domowego wybierz właściwe wejście audio.

Zniekształcony dźwięk lub echo.

- Jeśli dźwięk z telewizora jest odtwarzany za pośrednictwem zestawu kina domowego, upewnij się, czy dźwięk z telewizora jest wyciszony.

Dźwięk nie jest zsynchronizowany z obrazem.

- 1) Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.
- 2) Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (lewo/prawo), wybierz **AUD SYNC**, a następnie naciśnij **OK**.
- 3) Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/dół), aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.

Odtwarzanie

Nie można odtworzyć płyty.

- Wyczyść płytę.
- Upewnij się, że zestaw kina domowego obsługuje dany typ płyty (patrz 'Formaty multimedialne' na str. 35).
- Upewnij się, że zestaw kina domowego obsługuje kod regionu płyty (patrz 'Kody regionów' na str. 35).
- W przypadku płyty DVD±RW lub DVD±R upewnij się, że płyta jest zamknięta.

Nie można odtworzyć pliku DivX.

- Upewnij się, że plik DivX został zapisany w formacie „kina domowego” przy użyciu kodeka DivX.
- Upewnij się, że plik DivX jest kompletny.

Napisy w filmach DivX lub RMVB/RM nie są prawidłowo wyświetlane.

- Upewnij się, że nazwa pliku z napisami jest taka sama jak nazwa pliku z filmem (patrz 'Napisy' na str. 17).
- Wybierz prawidłowy zestaw znaków:
 - 1) Naciśnij przycisk **≡ OPTIONS**.
 - 2) Wybierz **[Zestaw znaków]**.
 - 3) Wybierz obsługiwany zestaw znaków.
 - 4) Naciśnij przycisk **OK**.

Nie można odczytać zawartości urządzenia pamięci masowej USB.

- Sprawdź, czy format danych w urządzeniu pamięci masowej USB jest zgodny z zestawem kina domowego.
- Sprawdź, czy system plików w urządzeniu pamięci masowej USB jest obsługiwany przez zestaw kina domowego.

Na ekranie telewizora pojawia się napis „No entry” (Brak pozycji) lub znak „x”.

- Operacja jest niedostępna.

Funkcja EasyLink nie działa.

- Upewnij się, że zestaw jest podłączony do telewizora firmy Philips zgodnego ze standardem EasyLink, a funkcja EasyLink jest włączona.

Po włączeniu telewizora zestaw kina domowego automatycznie się włącza.

- Jest to normalne działanie przy korzystaniu z funkcji Philips EasyLink (HDMI-CEC). Aby zestaw kina domowego działał niezależnie, wyłącz funkcję EasyLink.

Nie można uzyskać dostępu do serwisu BD-Live.

- Upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony do sieci domowej z dostępem do Internetu (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 13).
- Upewnij się, że sieć została skonfigurowana. Przeprowadź instalację sieci przewodowej (patrz 'Konfiguracja sieci przewodowej' na str. 14).
- Upewnij się, że płyta Blu-ray obsługuje funkcję BD-Live.
- Wyczyść pamięć (patrz 'Korzystanie z serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray' na str. 16).

Film 3D jest odtwarzany w trybie 2D.

- Upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony do telewizora z technologią 3D za pomocą przewodu HDMI.
- Upewnij się, że płyta z filmem to płyta Blu-ray 3D, a ustawienie wideo Blu-ray 3D jest włączone (patrz 'Odtwarzanie płyty Blu-ray 3D' na str. 16).

Podczas odtwarzania filmu Blu-ray 3D lub filmu DivX zabezpieczonego przed kopiowaniem ekran jest czarny.

- Upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony do telewizora za pomocą przewodu HDMI.

- Przełącz telewizor na właściwe źródło sygnału HDMI.

Problemy z odtwarzaniem podczas korzystania z kanału YouTube Leanback lub serwisu Picasa.

- Upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony sieci domowej i został prawidłowo skonfigurowany (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 13).
- Urządzenie działa optymalnie, kiedy szybkość połączenia internetowego jest wyższa niż 2 Mb/s.

9 Uwaga

Ta sekcja zawiera uwagi prawne oraz informacje dotyczące znaków towarowych.

Prawa autorskie



Be responsible
Respect copyrights

W niniejszym produkcie zastosowano technologię zabezpieczenia przed kopiowaniem, która jest chroniona amerykańskimi patentami oraz innymi prawami dotyczącymi własności intelektualnej firmy Rovi Corporation. Zabroniony jest demontaż urządzenia oraz inżynieria wsteczna (odtworzenie konstrukcji urządzenia).

Niniejszy produkt zawiera zastrzeżoną technologię na licencji firmy Verance Corporation i jest chroniony przez amerykański patent nr 7,369,677 oraz inne amerykańskie i ogólnowiatowe patenty wydane i oczekujące na wydanie, jak również przez prawo autorskie i prawo ochrony tajemnic handlowych ze względu na szczególne aspekty takiej technologii. Cinavia™ jest znakiem towarowym Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone przez firmę Verance. Inżynieria wsteczna i deasemblacja są zabronione.

Powiadomienie o technologii Cinavia™

W niniejszym produkcie zastosowano technologię Cinavia w celu ograniczenia przypadków użycia nieautoryzowanych kopii niektórych komercyjnych produkcji filmowych i filmów oraz ich ścieżek dźwiękowych. W razie wykrycia nielegalnego użycia nieautoryzowanej kopii zostanie wyświetlony komunikat, a odtwarzanie lub kopiowanie zostanie przerwane.

Więcej informacji o technologii Cinavia znajduje się w internetowym centrum

informacji konsumenckich Cinavia (Online Consumer Information Center) na stronie <http://www.cinavia.com>. Aby otrzymać dodatkowe informacje o technologii Cinavia za pośrednictwem poczty, należy wysłać kartę pocztową z adresem korespondencyjnym na adres: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym

Philips Electronics Singapore Pte Ltd niniejszym oferuje dostarczenie, na życzenie, kopii kompletnego odpowiedniego kodu źródłowego w przypadku pakietów oprogramowania chronionego prawem autorskim o otwartym kodzie źródłowym wykorzystywanego w tym produkcie, dla których zażądano takiej oferty na podstawie odpowiedniej licencji. Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat od momentu zakupu produktu dla każdego, kto otrzymał tę informację. Aby otrzymać kod źródłowy, należy napisać wiadomość na adres: open.source@philips.com. Jeśli nie preferują Państwo komunikacji za pomocą wiadomości e-mail lub w ciągu tygodnia od wysłania wiadomości e-mail nie zostanie przesłane potwierdzenie, prosimy napisać list na adres „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands”. Jeśli w odpowiednim czasie nie zostanie przesłane potwierdzenie, należy napisać wiadomość e-mail na powyższy adres. Tekst licencji i informacje o prawach autorskich dla oprogramowania o otwartym kodzie źródłowym stosowanego w tym produkcie zamieszczone są w osobnej ulotce.

Zgodność z przepisami



Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.



Wyprodukowano na licencji firmy Dolby Laboratories. „Dolby” oraz symbol podwójnej litery D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.



Znaki towarowe



Nazwa „Blu-ray 3D” i logo „Blu-ray 3D” są znakami towarowymi stowarzyszenia Blu-ray Disc Association.



Java i wszystkie inne znaki towarowe oraz logo Java są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sun Microsystems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.



Wyprodukowano na licencji w ramach amerykańskich patentów o numerach: 5 956 674; 5 974 380; 6 226 616; 6 487 535; 7 392 195; 7 272 567; 7 333 929; 7 212 872 oraz innych wydanych i oczekujących patentów amerykańskich i światowych. DTS-HD, symbol oraz DTS-HD w połączeniu z symbolem są zastrzeżonymi znakami towarowymi, a DTS-HD Master Audio | Essential jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. Produkt zawiera oprogramowanie. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Urządzenie objęte jest co najmniej jednym z następujących amerykańskich patentów: 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD oraz inne powiązane logo są znakami towarowymi firmy Rovi Corporation lub jej firm zależnych i są użyte na podstawie licencji. INFORMACJE DOTYCZĄCE DIVX PLUS® HD: DivX® jest cyfrowym formatem wideo stworzonym przez firmę DivX, Inc. To urządzenie jest oficjalnym produktem DivX Certified® umożliwiającym odtwarzanie formatu wideo DivX, w tym wideo DivX Plus® HD (H.264/MKV) do rozdzielczości 1080p oraz zawartości płatnej. Aby uzyskać szczegółowe informacje i pobrać oprogramowanie do konwersji plików do formatu DivX, wejdź na stronę www.divx.com.

INFORMACJE O FORMACIE OBRAZU DIVX: DivX® jest cyfrowym formatem wideo opracowanym przez firmę DivX, LLC, która jest firmą zależną firmy Rovi Corporation. To urządzenie jest oficjalnym produktem DivX® Certified, który odtwarza format obrazu DivX. Aby uzyskać szczegółowe informacje i pobrać oprogramowanie do konwersji plików do formatu DivX, wejdź na stronę divx.com. INFORMACJE O DIVX VIDEO-ON-DEMAND: To urządzenie DivX Certified® należy zarejestrować, aby odtwarzać zakupione filmy DivX Video-On-Demand (VOD). Aby uzyskać kod rejestracji, znajdź część DivX VOD w menu konfiguracji urządzenia. Więcej informacji na temat procesu rejestrowania znajduje się na stronie vod.divx.com.



HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.



10 Kod języka

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	8487
Farøese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

11 Indeks

A

aktualizacja oprogramowania z Internetu	33
automatyczny tryb gotowości	31

B

bezpieczeństwo	
korzystanie z urządzenia	2
użytkowanie	4
blokada rodzicielska	
hasło	30
klasyfikacja	30
Blu-ray	15

D

dane techniczne	35
dane techniczne produktu	35
dźwięk	
domyślny tryb dźwięku	29
dźwięk przestrzenny	26
korektor	27
niskie tony	27
rozwiązywanie problemów	38
synchronizacja obrazu i dźwięku	16
tony wysokie	27
zaprogramowany tryb dźwięku	26
dźwięk	
dane techniczne	37
Dźwięk HDMI	29
przetwarzanie końcowe	29
tryb nocny	29
ustawienia	29
zaprogramowane tryby	26

E

EasyLink (HDMI-CEC)	
przyciski sterowania	8
energia	
automatyczny tryb gotowości	31
jasność	31
wygaszacz ekranu	31

wyłącznik czasowy	31
-------------------	----

F

formaty dźwięku	35
formaty multimedialne	35
formaty wideo	37

G

głośniki	
dane techniczne	37
dźwięk przestrzenny	26
podłączanie	10
ustawianie w odpowiedniej pozycji	9

H

hasło	30
HDMI	
dźwięk	29
Technologia Deep Color	28
TV (HDMI ARC)	10
wideo	28

I

Internet	
aktualizacja oprogramowania	33

J

jasność	31
jednostka centralna	
dane techniczne	37
opis	5
rozwiązywanie problemów	38
język	
dźwięk	30
kod języka	44
menu płyty	30
napisy	30
język dźwięku	30

K

klasyfikacja	30
kody regionów	35
konserwacja	

produkt	3
środowisko	4

M

materiały multimedialne	
z płyty	15
z urządzenia pamięci masowej USB	18
Microsoft Windows Media Player 11	24
Microsoft Windows Media Player 12	24
MP3	
odtworzenie	21

N

napisy	
język	30
ustawienie w odpowiedniej pozycji	28
niskie tony	27

O

obraz	
obracanie	19
opcje	19
pokazy slajdów	20
powiększanie	19
rozwiązywanie problemów	38
ustawienia	28
ochrona praw autorskich	41
odtworzenie	
MP3	21
pokazy slajdów	20
radio	37
rozwiązywanie problemów	39
USB	18
z komputera PC	25
opcje	
dźwięk	19
obraz	19
wideo	19
opcje audio	19
opcje wideo	19
opcje zasilania	

automatyczny tryb gotowości	31
jasność	31
wygaszacz ekranu	31
wyłącznik czasowy	31

opcje zdjęć	19
--------------------	----

opis	
jednostka centralna	5
pilot zdalnego sterowania	6
ustawienia	28

oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym	41
otwieranie kieszeni na płytę	5

P

panel wyświetlacza	5
pilot zdalnego sterowania	
baterie	37
opis	6

płyty	
dźwięk	19
język dźwięku	30
język menu	30
napisy	30
obraz	20
opcje	18
synchronizacja obrazu i dźwięku	16
tytuły	19
wyszukiwanie według czasu	19

podłączanie	
głośniki	10
TV (HDMI ARC)	10
TV (HDMI)	10
TV (kompozytowe)	11

pokazy slajdów	
animacja	20
czas trwania	20
obraz	20
z muzyką	20

powtarzanie	18
--------------------	----

preferencje	
automatyczne przesuwanie napisów	28
automatyczny tryb gotowości	31
blokada rodzicielska	30
dźwięk	29
menu płyty	30
napisy	30

panel wyświetlacza	31
wygaszacz ekranu	31
wyłącznik czasowy	31
zmiana hasła	30
przeglądanie	
Urządzenie pamięci masowej USB	18

R

radio	
dane techniczne	37
przyciski sterowania	20
słuchanie radia	21
wyszukiwanie stacji radiowych	20
recykling	4
rozwiązywanie problemów	
dźwięk	38
jednostka centralna	38
obraz	38
odtwarzanie	39
połączenie	38

S

sieć	
aktualizacja oprogramowania	33
sterowanie	
blokada rodzicielska	30
Easylink (HDMI-CEC)	8
jednostka centralna	5
radio	20
subwoofer	
dane techniczne	37
synchronizacja obrazu i dźwięku	16

T

tony wysokie	27
tryb nocny	29
tytuły	19

U

Urządzenie pamięci masowej USB	
dane techniczne	37
odtwarzanie	18
opcje	18

USB	
format	37
ustawianie w odpowiedniej pozycji	
napisy	28
ustawianie w odpowiedniej pozycji	9
ustawienia	
automatyczne przesuwanie napisów	28
automatyczny tryb gotowości	31
domyślne	32
dźwięk	29
dźwięk HDMI	29
hasło	30
język napisów	30
nadzór rodzicielski	30
obraz	28
obraz HDMI	28
przywracanie	32
rozdzielczość	28
wersja językowa płyty	30
wideo	28
wygaszacz ekranu	31
wyłącznik czasowy	31
zasilanie	31
ustawienia fabryczne	32
uwagi prawne	41

W

wideo	
HDMI deep color	28
rozdzielczość obrazu	28
synchronizacja obrazu i dźwięku	16
ustawienia obrazu	28
włączanie	
automatyczne przesuwanie napisów	28
automatyczny tryb gotowości	31
wygaszacz ekranu	31
zaprogramowany tryb dźwięku	29
wygaszacz ekranu	31
wyłączanie	
przetwarzanie końcowe dźwięku	29
wyłącznik czasowy	31
wysuwanie płyty	5
wyszukiwanie według czasu	19
wzmacniacz	36

Z

zaawansowane

poprawa dźwięku	29
przywracanie ustawień domyślnych	32
zamykanie kieszeni na płytę	5
zgodność	42
znaki towarowe	42



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB3260_12_UM_V2.0

